# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61237588 A

(43) Date of publication of application: 22.10.86

(51) Int. CI

H04N 9/68 H04N 9/45 H04N 17/04

(21) Application number: 60977957

(22) Date of filing: 12.04.85

(71) Applicant

SONY CORP

(72) Inventor.

KUMAGAI TORU KOSUGI YOSHIHIRO

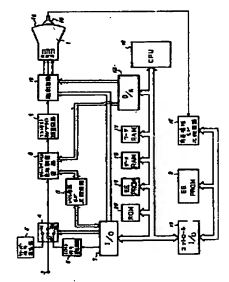
### (54) MONITOR TELEVISION DEVICE

### (57) Abstract:

PURPOSE: To execute adjustment of color gain and hue by any person accurately and quickly by comparing the level of a component of specific color of a color bar signal and by automatically adjusting the color gain and the color-hue.

CONSTITUTION: At first, a movable contact point 4a of a switching device 4 is connected to a fixed contact point 4C by a control signal from an I/O equipment 7, and the color bar signal is supplied to a color-gain and hue adjusting circuit 8. The circuit 8 compares the level of blue-color component of the signal with its white part W and blue part B to execute a coarse adjustment of the color gain. This adjustment is executed based on the data in a data RAM 18. Thereafter, the operation is repeated until the blue-component levels of the white part and the blue part become equal. Next, the addresses in a work RAM 17 and the data RAM 18 to execute the color-hue adjustment are addressed, and the same operation as the above is made executed in order to complete the coarse adjustment of color-hue.

# COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio



## ®日本国特許庁(JP)

m 特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 237588

(5) Int.Cl.<sup>4</sup> H 04 N 9/68 識別記号 101 庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)10月22日

H 04 N 9/68 9/45 17/04

5 101

7245-5C 7245-5C 6668-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

**公**発明の名称 モニターテレビジョン装置

②特 願 昭60-77957

**纽出** 願 昭60(1985)4月12日

⑫発 明 者

谷 徹

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

⑩発 明 者 小 杉 芳 弘 ⑪出 願 人 ソニー株式会社

熊

東京都品川区北品川6丁目7番35号

四代 理 人 弁理士 伊 藤 貞 外1名

明 細 曹

発明の名称 モニターテレビジョン装置

### 特許請求の範囲

映像信号転送系に得られるカラーバー信号から 特定色成分を取り出し、該特定色成分の第1及び 第2の色部分のレベルを比較し、該比較出力信号 によりカラーゲイン及び又は色相を自動調整する 様にしたことを特徴とするモニターテレビジョン 装置。

### 発明の詳細な説明

以下の順序で本発明を説明する。

- A 産業上の利用分野
- B. 発明の概要
- C 従来の技術
- D 発明が解決しようとする問題点
- E 問題点を解決するための手段(第1図)
- F 作用
- G 実施例
  - G1モニターテレビジョン装置の構成
  - Ca閲覧の動作

G、カラーゲイン及び色相誤整

C。ホワイトバランス問盤

H 発明の効果

### A 産業上の利用分野

本発明は例えばテレビジョン放送局のマスター モニター等に使用して好適なモニターテレビジョン装置に関する。

### B 発明の概要

本発明は例えばテレビジョン放送局のマスターでは使用されるモニターテルピジョンないで、映像信号伝送系に得ったな特定色成分を取り出し、抜特定色成分を取り出したが第2の色部分のレベルを及び、ための出りによりので、このはないではないでは、短いではないである。

### C 従来の技術

一般にテレビジョン放送局のモニターテレビジョン設置に於いてはカラーゲイン及び色相を相度良く合わせることが要請されており、 従来このカラーゲイン及び色相を観整するときは熟練した技術者がカラーバー信号の画面を見ながら目を使用して手動で合わせていた。

### D 発明が解決しようとする問題点

従って、モニターテレビジョン装置のカラーゲイン及び色相の調整には熟練した技術者が必要であること及びその調整に時間がかかる等の不都合があった。

本発明は斯る点に鑑みこのカラーゲイン及び色相の調整を誰でもが短時間で精度良く合わせることができる様にすることを目的とする。

# B 問題点を解決するための手段

本発明モニターテレビジョン装置は第1 図に示 す如く映像信号伝送系に得られるカラーバー信号

に供給する。また(5) は例えば SMPTE カラーバ (5) は例えば SMPTE カラーバ (4) のカラー (4) のカラー (4) のの発生 (4) のの信 (4) ののほ (

この切換装置(4)の可動接点(4a)に得られる信号をカラーゲイン及び色相調整回路(8)、コントラスト及びブライト調整回路(9)を介して駆動回路 (10)に供給し、この駆動回路(10)の出力側に得られる赤色信号、緑色信号及び寄色信号を失々 から特定色成分を取り出し、この特定色成分の第 1及び第2の色部分のレベルを比較し、この比較 出力信号によりカラーゲイン及び又は色相を自動 概整する様にしたものである。

#### F 作用

本発明に依ればカラーバー信号の特定色成分の レベルを比較して、これによりカラーゲイン及び 色相を観整するので、このカラーゲイン及び色相 の観察を自動的に行うことができる。

### G 実施例

以下図面を参照しながら本発明モニターテレビ ジョン装置の一実施例につき説明しよう。

G1モニターテレビジョン装置の構成

第1図は本例によるモニターテレビジョン装置の構成を示す。この第1図に於いて、③はモニターせんとする映像信号が供給される映像信号人力 端子を示し、この映像信号入力・30に供給される映像信号を切換装置(44)

カラー陰極線管(1)の赤、緑及び青用カソードに夫々供給する。

本例に於いてはカラーゲイン及び色相調整回路 個に得られるカラーバー信号をレベル検出及び比 較回路 (11) に供給する。このレベル検出及び比 較固路 (11) に於いてはこのカラーバー信号の青 色成分だけのレベルを検出し、カラーゲイン偶整 時はホワイト部Wの奇色成分のレベルと奇色部B の信号レベルとが一致する様に 【/ 0 装置(7)を介 して中央処理装置(12)に動作させ、デジタル信 号をアナログ信号に変換するD-A変換回路 (13) よりの制御信号によりこのカラーゲイン及び色相 **勰盤団路(8)のゲインを調整する如くする。また色** 相脚整時はホワイト部Wの青色成分のレベルとマ ゼンダ部M又はシアン部CYの岢色成分のレベル とが一致する様に 1/0 装置のを介して中央処理 装置 (12) に動作させ、D-A変換回路 (13) よ りの制御信号により色相調整を行う。また、駆動 回路 (10) は脚盤時に 1/0 装置(7)よりの制御信 号により、赤色信号、緑色信号及び青色信号の夫

々の単色信号を順次切換カラー陰極線管(1)に供給 する如くなされている。

また (14) はカラー陰極線管(1)の管面 (1a) に 配された輝度検出装置を示し、この輝度検出装置 (14) は例えばホトトランジスタより構成され、 この輝度検出装置 (14) の出力側に得られる輝度 検出信号を前置増幅及び比較回路 (15) に供給す る。この場合、この前置増幅及び比較回路 (15) に於いては、この輝度検出信号をデジタル信号に 変換し、デジタル信号として後述する基準信号と 比較する如くなされている。また口はメモリを概 成する EEPROMを示し、この EEPROM②には赤 EEPROM、 緑色及び青色のハイ基準信号とロー基準信号との 6 つの基準信号が1セットとなされたものが複数 例えば3セット記憶されており、放送局の好みに 応じた白色が選択できるようになされている。こ の EEPROM(2)と前置増幅及び比較回路 (15) とコン トロール 1/0 装置 (16) とはバスラインで結合 されBEPROMCDよりの選択された基準信号は前置増 帽及び比較回路 (·15) を I/O 装置 (·16) とに供

給される如くなされている。

このコントロール 1/0 装置 (16) と中央処理 装置 (12) と間はバスラインにより結合され信号 の転送ができる様にすると共にこの中央処理装置 (12) とD-A変換回路 (13) とワークRAM (17) とデータRAM (18) と EEPROM (19) と ROM(20)と 1/0 装置と間をパスラインで結 合し信号の転送ができる様にする。この場合EEPROM (19) には、複数種例えば3種類の色温度の基準 信号が記憶されており放送局の好みに応じた色温 度が選択できる様になされていると共にこの EEPROM (19) には前回の閲整データが記憶されている。 またD-A変換回路 (13) の出力信号によりカラ -ゲィン及び色相調整回路(8)のカラーゲィン及び 色相蠲整ができる様にすると共にこのD-A変換 回路 (13) の出力信号により駆動回路 (10) のゲ イン及びパイアスを調整できる如くする。

#### G 2 観整の動作

本例は上述の如く構成され調整時は第3 図に示す如き手順に従って調整が行われる。

即ち調整スタートし、始めにデータRAM (18) をセットする。このデータRAM (18) のセットは第4 図に示す如く BEPROM (19) に配憶されているデータをこの EEPROM (19) よりワークRAM (17) ヘデータ転送し、その後、このワークRAM (17) よりデータRAM (18) ヘデータ転送し、その後 1/0 装置(7)をセットして入力持ちとする。

次にその放送局の好みに応じた色温度選択を行う。この色温度選択は第5図に示す如く放送局が好みに応じた色温度のナンバーを指定し、その指定されたナンバーのデータをワークRAM(17)よりデータRAM(18)へ転送し、その後入力待ちとする。

### C。カラーゲイン及び色相偶盤

次に自動カラーゲイン及び色相調整所認カラー 及びヒュー調整を行う。このカラーゲイン及び色 相調整は先ず切換装置(4)の可動接点(4a)を 1/0 装置(7)よりの制御信号により第2の固定接点(4c) に接続し、カラーバー信号をカラーゲイン及び色 相調整回路(8)に供給し、第6図に示す如くレベル 検出及び比較回路 (11) を 1/0 装置(7)よりの制 御僧号により第2図に示す如きカラーバー僧号の 背色成分のレベルのホワイト部Wの背色成分のレ ベルと肯色部Bの信号レベルとを比較する如くす ると共に、ワークRAM (17) 及びデータRAM (18) の夫々のカラーゲインの粗調を行う番地を 指定し所定の動作を行なわしめ、その後集束サブ ルーチンによりこのカラーゲインの租偶を行う。 この基東サブルーチンは第7図に示す如く先ずり - クRAM(17)よりデータを読みデータRAM (18) の初期値設定を行う。この場合前回の調整 データを初期値とすることで偶整時間を短くでき る。この集束サブルーチンに於いてはレベル検出 及び比較回路 (11) に於ける第2図に示すカラー バー信号の背色成分のホワイト部Wの背色成分の レベルより青色部Bの信号レベルを引いた値が正 か負かを判断し、正 (+) のときはこのときのデ ータより1ステップ被算してこのデータをデータ RAM (18) に転送し、また引いた値が負(-) のときはこのときのデータより1ステップ加算し

たデータをデータRAM(18)に転送し、このデ -タRAM(18)のデータによりカラーゲイン及 び色相調整回路(8)のカラーゲインを調整し、所定 時間後この上述動作を順次繰り返えし、このホワ イト部Wの青色成分のレベルと青色部Bの信号レ ベルとが同じとなったときは、その時のデータ RAM (18) のデータをワークRAM (17) へ転 送し、このカラーゲインの粗調整が終了する。次 に第6図に示す如くレベル検出及び比較回路 (11) を 1/0 装置のよりの制御信号により第2図に示 す如きカラーバー信号の背色成分のレベルのホワ イト部Wの青色成分のレベルとシアン部CY又は マゼンダ部Mの背色成分のレベルとを比較する如 くすると共にワークRAM (17) 及びデータRAM (18) の失々の色相即ちヒューの制御を行う番地 を指定して所定の動作を行わしめ、その後上述第 1図に示した集束サブルーチンによりカラーゲイ ン及び色相調整回路(8)の色相を調整し、このホワ イト部Wの背色成分のレベルとシアン部CY又は マゼンダ部Mの背色成分のレベルとが一致したと

き、その時のデータRAM (18) のデータをワー クRAM (17) ヘ転送し、この色相の粗調整が終 でする

次にカラーゲインの組御整と同様にしてカラーゲインの微調整を行い。更にその次に色相の粗脚盤と同様にして色相の微調整を行う。その後ワークRAM (17) のデータに基づいて EEPROK (19) のデータを書き換えてカラーゲイン及び色相調整を終了する。

本例に於いては、カラーバー信号の背成分のホワイト部Wのレベルと青色部Bのレベルとを一致するようにしてカラーゲインを調整し、このホワイト部Wのレベルとシアン部CY又はマゼンダ部Mのレベルとを一致する様にして色相を調整するので、この調整を自動的に行うことができ、このカラーゲイン及び色相の調整を誰でもが短時間で精度良く合わせることができる。

### G4ホワイトパランス調整

次に自動ホワイトバランス調整を行う。このホ ワイトバランス調整は先ず切換装置(4)の可動接点

(4a) を 1/0 装置(のよりの調御信号により第3 の固定接点 (4W) に接続し、ホワイト信号発生回 路(6)よりの100IREのハイホワイト信号又は20IRE のローホワイト信号をカラーゲイン及び色相脚盤 回路(8)とコントラスト及びブライト縄整団路(9)と の直列回路を介して、駆動回路 (10) に供給する 如くする。この自動ホワイトバランス閲覧は第8 図に示す如く EEPROM(2) に配憶してある複数の基準 信号のセットのうち放送局の好みの基準白色の基 準借号のセットを選択してこれを読み出しワーク RAM (17) に転送する。また前還増幅及び比較 団路(15)の比較信号としてカラー陰極線管(1)の 告面 (1a) の輝度を検出する輝度検出装置 (14) の出力信号を指定する。次にワークRAM (17) 及びデータRAM (18) の夫々の赤色バイアスの 粗闘を行う番地を指定し、これにより所定の動作 を行わしめまた 1/0 装置のよりの制御信号によ りホワイト信号発生回路(6)を例えば 201RE のロー ホワイト信号を発生する様にすると共に駆動回路 (10) の出力側に赤色信号のみが出力される如く

し、カラー陰極線管(1)の管面 (la) を赤色とする 如くする。また前置増幅及び比較回路(15)の基 準信号を赤色ロー基準信号に指定し、その後第7 図に示す如き集束サプルーチンにより赤色パイア スの粗調を行う。この場合自動ホワイトバランス を閲覧するときは第7図の集束サブルーチンの比 較回路 (11) が比較回路 (15) となる。即ち先ず ワークRAM (17) よりデータを読みデータRAM (18) の初期値段定を行う。この場合前回の脚整 データを初期値とすることで調整時間を短くでき る。この集束サブルーチンに於いては比較回路 (15) に於ける基準信号 (今赤色ロー基準信号) のレベルより輝度検出装置 (14) の出力信号のレ ベルを引いた値が正か負かを判断し、正 (+)の ときはこのときのデータより1ステップ減算して このデータをデータRAM (18) に転送し、また この引いた値が負 (-) のときはこのときのデー タより1ステップ加算したデータをデータRAM (18) に転送し、このデータRAM(18)のデー タにより駅動回路 (10) の赤色系のバイアスを

D-A変換団路(13)を介して蝴整し、この動作を順次級り返しこの赤色ロー基準信号のレベルと Ø度校出装置(14)の出力信号のレベルとが同じになったときは、その時のデータRAM(18)の データをワークRAM(17)へ転送し、この赤色 バイアスの粗調整が終了する。

次に第8図に示す如くワークRAM(17)及びデータRAM(18)の夫々の赤色バイアの赤色だったと同様にしてお出ているという。とは当時では、上述と同様にに示す如くと、大きの後にである。の後には、から、大きのは、17)の知徳を行う。ないのでは、18)のもいった。ないのでは、18)のもいった。ないのでは、18)のもいった。ないのでは、18)のもいった。ないのでは、18)のもいった。ないのでは、18)のもいった。ないのでは、15)の基準信号をは、15)の基準信号をは、15)の基準信号をは、15)の基準により、たいのでは、15)の基準により、17)のよいによりには、17)の表には、17)の基準には、17)の基準によりには、17)の表に

緑色パイアスの粗糊を行う。即ち先ずワークRAM (17) よりデータを読みデータRAM(18)の初 期位設定を行う。この場合前回の調整データを初 期値とすることで調整時間を短くできる。この集 東サブルーチンに於いては比较回路 (15) に於け る基準信号 (今級色ロー基単信号) のレベルより 輝度校出装置 (14) の出力借号のレベルを引いた 値が正か負かを判断し、正(+) のときはこのと きのデータより1ステップ放算してこのデータを データRAM (18)に転送し、またこの引いた値 が負 (-) のときはこのときのデータより1ステ ップ加算したデータをデータRAM (18) に転送 し、このデータRAM(18)のデータにより駆動 回路 (10) の緑色米のパイアスを D - A 変段回路 (13)を介して閲覧し、この動作を順次繰り返し この緑色ロー基準信号のレベルと輝度検出装置 (14) の出力信号のレベルとが同じになったとき は、その時のデータRAM(18)のデータをワー クRAM (17) ヘ転送し、この緑色バイアスの粗 脚盤が終了する。

次に第8図に示す如くワークRAM(17)及び データRAM (18) の夫々の禄色バイアス微調を 行う番地を指定し、上述と同様にして緑色パイア スの微調整を行う。次に第8図に示す如くワーク RAM (17) 及びデータRAM (18) の夫々の背 色バイアスの粗悶を行う番地を指定し、これによ り所定の動作を行わしめ、また 1/0 装置のより の制御信号によりホワイト信号発生回路(6)を例え ば20IRE のローホワイト個号を発生する様にする と共に駆動回路 (10) の出力側に背色信号のみが 出力される如くし、カラー路極線管(1)の管面 (la) を骨色とする如くする。また前置増幅及び比較回 路(15)の基準借号を背色ロー基準信号に指定し、 その後第7図に示す如き集束サブルーチンにより 背色バイアスの粗鯛を行う。即ち先ずワーク R A M (17) よりデータを読みデータRAM (18) の初 期値設定を行う。この場合前回の蠲毉データを初 期値とすることで調整時間を短くできる。 この集 東サブルーチンに於いては比较回路 (15) に於け る基準信号(今背色ロー基準信号) のレベルより

次に第8図に示す如くワークRAM(17)及びデータRAM(18)の失々の背色パイアス微調を行う番地を指定し、上述と同様にして背色パイアスの微調整を行う。次に第8図に示す如くワークRAM(17)及びデータRAM(18)の失々の赤色ゲインの粗調を行う番地を指定し、これにより

所定の動作を行わしめ、また 1/0 装置のよりの 制御信号によりホワイト信号発生回路(6)を例えば 1001REのハイホワイト信号を発生する様にすると 共に駆動回路(10)の出力側に赤色信号のみが出 力される如くし、カラー陰極線管印の管面を赤色 とする如くする。また前置増幅及び比較回路 (15) の基準信号を赤色ハイ基準信号に指定し、その後 第7図に示す如き集束サブルーチンにより赤色ゲ インの粗調を行う。即ち先ずワークRAM(17) よりデータを読み、データRAM (18) の初期値 設定を行う。この場合前回の調整データを初期値 とすることで調整時間を短くできる。この集束サ ブルーチンに於いては比較固路 (15) に於ける赤 色ハイ基準信号のレベルより輝度検出装置 (14) の赤色管面の出力信号のレベルを引いた値が正か 負かを判断し、正(+)のときはこのときのデー タより1ステップ減少してこのデータをデータ RAM (18) に転送し、またこの引いた値が負 (-) のときはこのときのデータより1ステップ 加算したデータをデータRAM (18) に転送し、

-

このデータRAM (18) のデータにより駆動団路 (10) の赤色糸のゲインをDーA変換団路 (13) を介して調整し、この動作を期次繰り返し、この赤色ハイ基準信号のレベルと輝度検出装置 (14) の出力信号のレベルとが同じになったときは、その時のデータRAM (18) のデータをワークRAM (17) へ転送し、この赤色ゲインの粗調整が終了する。

次に第8図に示す如くワークRAM (17) 及びデータRAM (18) の夫々の赤色ゲイン微調を行う番地を指定し上述と同様に示すのくワークRAM (17) 及びデータRAM (18) の夫々の縁色がイクRAM (17) 及びデータRAM (18) の夫々の縁色がイクの粗調を行う。次に第8図に示すの大々の縁色がイクの担調を行うの表を指定し、これによりの制御によりなりが、また「1/0 は1001REのハイホワイト信号を発生する様にすると共に駆動によりなり、カラー陰極線管(1)の管面を緑色との数のよう。また前置増幅及び比較回路 (15) の基

準信号を疑色ハイ基準信号に指定し、その後第7 図に示す如き集束サブルーチンにより緑色ゲイン -の粗縄を行う。即ち先ずワークRAM (17) より データを読み、データRAM(18)の初期値設定 を行う。この場合前回の概整データを初期値とす ることで調整時間を短くできる。この集束サブル ーチンに於いては比較回路 (15) に於ける緑色ハ イ基準信号のレベルより輝度検出装置 (14) の様. 色質面の出力信号のレベルを引いた値が正か負か を判断し、正(+)のときはこのときのデータよ り1ステップ被算してこのデータをデータRAM (18) に転送し、またこの引いた値が負 (-) の ときはこのときのデータより1ステップ加算した データをデータRAM(18)に転送し、このデー タRAM (18) のデータにより駆動回路 (10) の 緑色系のゲインをD−A変換回路 (13) を介して 調整し、この動作を順次繰り返し、この緑色ハイ 基準信号のレベルと輝度検出装置(14)の出力信 号のレベルとが同じになったときは、その時のデ 

へ転送し、この緑色ゲインの粗調整が終了する。

次に第8図に示す如くワークRAM (17) 及び データRAM(18)の夫々の緑色ゲイン微調を行 う番地を指定し上述と同様にして緑色ゲインの欲 **碉盤を行う。次に第8図に示す如くワークRAM** (17) 及びデータRAM (18) の夫々の背色ゲィ ンの祖闆を行う番地を指定し、これにより所定の 動作を行わしめ、また 1/0 装置のよりの制御僧 号によりホワイト信号発生回路(6)を例えば100IRE のハイホワイト信号を発生する様にすると共に駆 勁回路 (10) の出力側に骨色偕号のみが出力され る如くし、カラー陰極線管(1)の管面を背色とする 如くする。また前還増幅及び比較回路 (15) の法 準信号を岢色ハイ基準信号に指定し、その後第 7 図に示す如き集束サブルーチンにより青色ゲイン の私脚を行う。即ち先ずワークRAM(17)より データを読み、データRAM(18)の初期値設定 を行う。この場合前回の調整データを初期値とす ることで調整時間を短くできる。この集束サブル ーチンに於いては比較回路(15)に於ける背色ハ

イ基準信号のというでは、 (14) の負生のには、 では、 (14) のの信号のの信号のの信号ののでは、 では、 (18) には、 では、 (18) には、 では、 (18) には、 では、 (18) にない。 (18) にない。 (18) にない。 (18) にない。 (10) にない。 (10) にない。 (10) にない。 (10) にない。 (10) にない。 (10) にない。 (11) にない。 (12) にない。 (14) ののに、 (14) ののに、 (15) にない。 (14) ののに、 (15) にない。 (14) ののに、 (15) にない。 (14) ののに、 (15) にない。 (14) ののに、 (17) にない。 (18) ののは、 (18) ののは、 (14) のののに、 (17) のののに、 (18) のののに、 (17) のののに、 (18) のののに、 (18) のののに、 (19) のののに、 (18) のののに、 (19) ののに、 (19) ののに、

次に第8図に示す如くワークRAM(17)及びデータRAM(18)の夫々の背色ゲイン微鍵を行う番地を指定し上述と同様にして背色ゲインの微調整を行う。この赤色、緑色及び背色の全ての調整が終了したときにはこのワークRAM(17)に記憶されているデータにより EEPROM(19)のこの

データを啓き換える。

また、この本例に依るモニターテレビジョン装置のホワイトバランスを他の基準のモニターテレビジョン装置のホワイトバランスに合わせるときにはこの基準のモニターテレビジョン装置のカラ

一陸極線管を順次ローホワイト信号の赤色、緑色 及び青色、ハイホワイト信号の赤色、緑色及び 色の 6 種画面を得る様に之等の画面を卸度検出し、 該検出信号を 図にした信号をEEPROM(2) に記憶し、この EEPROM(2) に記憶したこの信号を基準信号として上述調整を 行えばこの基準のモニターテレビジョン 装置を得ることができる。

尚、上述実施例ではカラーバー信号の特定色成分として背色成分を取り出す様にしたが、その他の色成分を取り出しても間様の作用効果が得られることは容易に理解できよう。

また本発明は上述実施例に限ることなく、本発明の要旨を逸脱することなくその他種々の様成が 取り得ることは勿論である。

### H 発明の効果

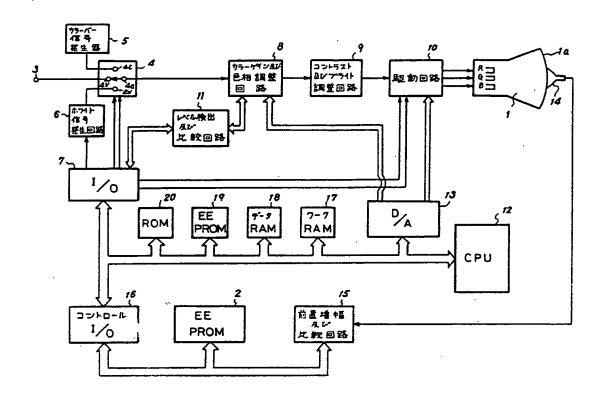
本発明に依ればカラーバー信号からの特定色成分を取り出し、この特定色成分の第1及び第2の 色部分のレベルを比較し、この比較出力信号によ りカラーゲイン及び又は色相を調整するので、この調整を自動的に行うことができ、このカラーゲイン及び色相の調整を誰でもが短時間で精度良く合わせることができる。

### 図面の簡単な説明

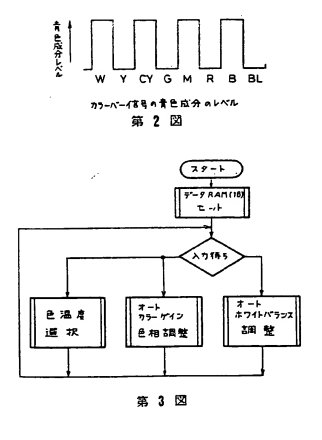
第1図は本発明モニターテレビジョン装置の一 実施例を示す構成図、第2図、第3図、第4図、 第5図、第6図、第7図及び第8図は夫々本発明 の説明に供する線図である。

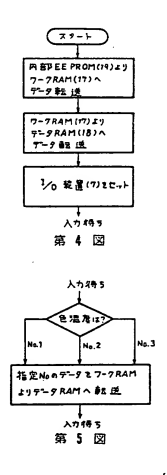
(1)はカラー陰極線管、(1a)は管面、(2)及び (19)は失々EEPROM、(3)は映像信号人力端子、(4) は切換装置、(5)はカラーバー信号発生器、(6)はホ ワイト信号発生回路、(8)はカラーゲイン及び色相 個盤回路、(10)は駆動回路、(11)はレベル検 出及び比較回路、(12)は中央処理装置、(13) はD-A変換回路、(14)は輝度検出装置、(15) は前置増幅及び比較回路、(17)はワークRAM、 (18)はデータRAMである。

# 特開昭61-237588 (8)

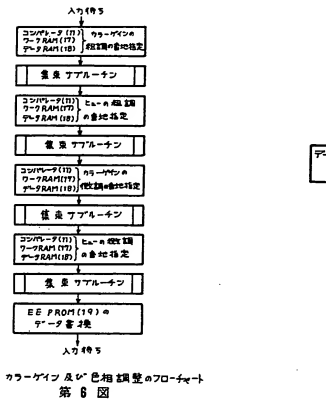


本発明 モニター テレビ ジョン 装置 第 **1** 図



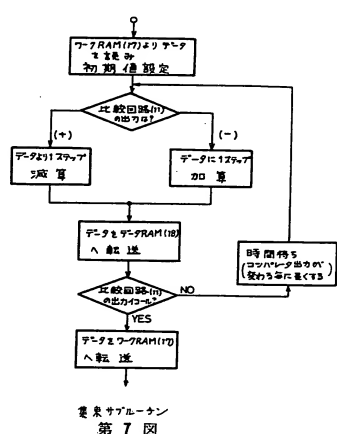


# 特開昭61-237588 (9)

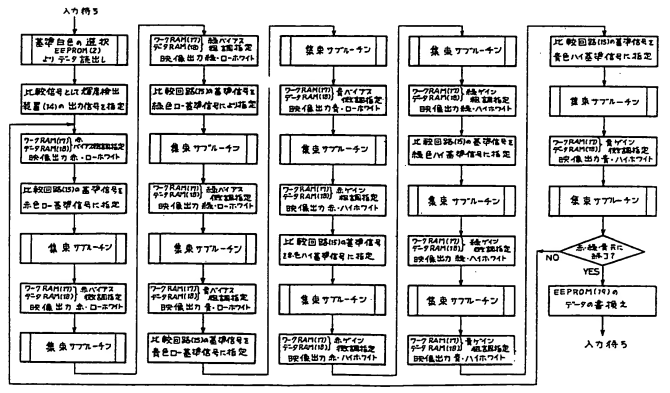


v , , -

e . :



}



自動ホワイトバランス 調整の フロチャート 第 8 図